PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

F16G 11/00

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 94/20770

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum: 15. September 1994 (15.09.94)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH94/00044

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. März 1994 (02.03.94)

(30) Prioritätsdaten:

P 43 08 827.9

5. März 1993 (05.03.93)

DE

Veröffentlicht

NL, PT, SE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, US, europäisches Patent

(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): INVEN-TIO AG [CH/CH]; Seestrasse 55, CH-6052 Hergiswil (CH).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DE ANGELIS, Claudio [DE/CH]; Geretsmatt 14, CH-6037 Root (CH).
- (74) Anwalt: INVENTIO AG; Seestrasse 55, CH-6052 Hergiswil (CH).

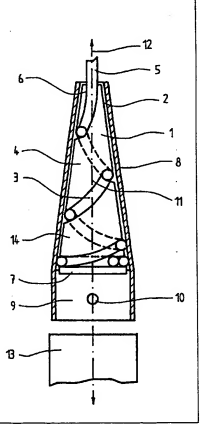
- (54) Title: CONNECTOR FOR SYNTHETIC-FIBRE ROPES
- (54) Bezeichnung: SEILENDVERBINDUNG FÜR EIN KUNSTSTOFFSEIL

(57) Abstract

The rope connector proposed is suitable for heavy-duty synthetic-fibre ropes (5). Cut in the envelope (2) of a rope-holding element (1) designed in the shape of a truncated cone is a spiral groove (3). In the first section (4) of the groove, the depth of the groove is the same as the diameter of the rope (5) but decreases towards the bottom, so that the rope (5), as it passes from top to bottom, progressively emerges from the groove (3). The angle of inclination of the groove (3) decreases from top to bottom, so that the rope (5) passes in through the entry aperture (6) straight and vertical, but terminates approximately horizontal at the lower end (7) of the rope-gripping element. The truncated-cone rope-holding element (1) is surrounded by a coaxially located conical cover (8) which has an opening at the upper end for the rope to pass in and which goes over to a cylindrical sleeve (9) at the lower end said sleeve being provided with a hole (10) for fixing a load. When the rope in under tension, the cover (8) rests against the holding element (1) and presses the rope (5) into the groove with a force which depends on the depth of the groove (3).

(57) Zusammenfassung

Die vorgeschlagene Seilendverbindung ist für hochbelastete Kunststoffseile (5) geeignet. In die Mantelfläche (2) eines kegelstumpfförmigen Haltekörpers (1) ist eine spiralförmige Nut (3) eingeschnitten. Die Nuttiefe entspricht in einem ersten Abschnitt (4) dem Durchmesser des Kunststoffseiles (5) und nimmt nach unten hin ab, so dass das Kunststoffseil (5) von oben nach unten gesehen zunehmend aus der Nut (3) tritt. Die Steigung der Nut (3) nimmt von oben nach unten gesehen ab, so dass das Seil (5) am Einlauf (6) geradlinig in vertikaler Richtung in die Nut (3) eintritt und am unteren Körperende (7) in etwa horizontaler Richtung endet. Der kegelstumpfförmige Haltekörper (1) wird von einer koaxialen kegelförmigen Glocke (8) umschlossen, die am oberen Ende eine Öffnung für den Seileintritt aufweist und am unteren Ende in eine zylinderförmige Hülse (9) mit einer Lastbohrung (10) übergeht. Im Lastfall liegt die Glocke (8) am Haltekörper (1) an und presst das Seil (5) je nach Nuttiefe mehr oder weniger stark in die Nut (3).



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
Barbados	GE	Georgien	NE-	Niger
Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
Bulgarien	HU	Ungarn	NZ	Neusceland
Benin	Œ	Irland .	PL	Polen
Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
Belarus	JР	Japan	RO	Ruminien
Kanada	KE	Kenya	_	Russische Föderation
Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
Kamerun	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
China	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
Dinemark	MD	Republik Moldan	UA	Ukraine
Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
Finnland	MIL	Mali	UZ	Usbekistan
Frankreich	MN	Mongolei		Vietnam
	Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentrale Afrikaniache Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerum China Tachechoslowakei Tschechische Republik Deuschland Dinemark Spanien Finnland	Australien GB Barbadoe GE Belgien GN Burkina Faso GR Bulgarien HU Benin IE Brasilien IT Belarus JP Kanada KE Zentrale Afrikanische Republik KG Kongo KP Schweiz KR Côte d'Ivoire KZ Kamerum LI China LK Tachechoslowakei LU Techechische Republik LV Deutschland MC Dimemark MD Spanien MG Finnland ML	Australien GB Vereinigtes Königreich Barbados GE Georgien Belgien GN Guinea Burkina Faso GR Griechenland Bulgarien HU Ungarn Benin IE Irland Brasilien IT Italien Belarus JP Japan Kanada KE Kenya Zentrale Afrikanische Republik KG Kirgisistan Kongo KP Demokratische Volksrepublik Korea Schweiz KR Republik Korea Côte d'Ivoire KZ Kasachstan Kamerun LI Liechtenstein China LK Sri Lanka Tachechoslowakei LU Luxemburg Tachechische Republik LV Lettland Deutschland MC Monaco Dinemark MD Republik Moldau Spanien MG Madagaskar Finnland MI Mall	Australien GB Vereinigtes Königreich MW Barbados GE Georgien NE Belgien GN Guinea NL Burkina Faso GR Griechenland NO Bulgarien HU Ungarn NZ Benin IE Irland PL Brasilien IT Italien PT Belarus JP Japan RO Kanada KE Kenya RU Zentrale Afrikanische Republik KG Kirgisistan SD Kongo KP Demokratische Volksrepublik Korea SE Schweiz KR Republik Korea SI Côte d'Ivoire KZ Kasachstan SK Kamerun LI Liechtenstein SN China LK Sri Lanka TD Tachechische Republik LV Lettland TJ Techechische Republik MC Monaco TT Techechische Republik MG Republik Moldau UA Spanien MG Madagaskar US Fimiland ML Mali

Beschreibung:

5 Seilendverbindung für ein Kunststoffseil

Die Erfindung geht aus von einer Seilendverbindung für ein Kunststoffseil nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1. Aus der DE-AS 12 92 457 ist eine solche Vorrichtung bekannt geworden, welche aus einer festen konischen Hülse besteht, die ein aufgespleisstes und mittels Harz zu einer Seilbirne erweitertes Seilende umgibt. Die Neigung der Mantelfläche der Hülse gegenüber der Kabelachse ist kleiner als die Neigung der Mantelfläche der Seilbirne gegenüber der Kabelachse. Dadurch soll erreicht werden, dass die kabelendseitige Querbeanspruchung der Fäden in der Seilbirne an der Stelle minimal ist, an der die Längsbeanspruchung der Fäden maximal ist.

Bei der vorgeschlagenen Lösung können vor dem Bereich der maximalen Querbeanspruchung die Zugkräfte nur zu sehr geringen Anteilen von der Hülse aufgenommen werden und die Vorrichtung weist daher kaum Vorteile gegenüber gebräuchlichen Seilklemmen auf. Lunkerbildungen beim Giessen der Seilbirne können unter Last zu einem Sicherheitsrisiko werden. Ein weiterer Nachteil der bekannten Vorrichtung liegt darin, dass bei starken Seilen mit entsprechend grosser Zugfestigkeit voluminöse Verankerungen notwendig sind, da die Durchmesser von Seilbirne und Hülse sehr gross werden.

Aus der Patentschrift GB 106 207 ist eine Seilklemme für im Aufzugsbau verwendete Stahlseile bekannt geworden, bei der das Seil zwischen zwei keilförmige Klemmplatten eingespannt wird. Diese werden durch ein U-förmiges, zu den Schenkelenden hin enger werdendes Teil, an dem die Last angreift, gegeneinandergepresst. Mehrere Ringe umschliessen das das U-förmigen Teil, um ein Aufweiten unter Last zu verhindern.

25

30

35

Die Klemmplatten weisen auf ihren Innenseiten je eine schwach wellenförmig verlaufende Halbnut auf. Um eine ausreichende Klemmkraft zu erhalten, sind die Halbnuten flacher als die halbe Seilstärke ausgebildet, sodass zwischen den Klemmplatten ein durchgehender Spalt bleibt. Das aus der Nut austretende Seilende ist aufgespleisst in einer konischen Hülse gefasst, die mit Metall ausgegossen ist.

Die bekannte Seilklemme ist für Stahlseile konstruiert und ihre Wirkung beruht auf einer sehr hohen Querpressung des Seils. Deshalb ist sie für Kunststoffseile, bei denen die Zugfestigkeit durch Querbeanspruchung der Fasern beträchtlich gemindert wird, nicht einsetzbar. Eine Verminderung der Zugfestigkeit durch die Seilendverbindung würde dickere Seile, grösseren technischen Aufwand und höhere Kosten bedeuten. Ein weiterer Nachteil der bekannten Seilklemme liegt in dem aufwendigen Herstellungsverfahren der schlangenförmig in die Klemmplatten in sich ändernder Tiefe eingeschnittenen Halbnuten.

Hier will die Erfindung Abhilfe schaffen. Die Erfindung, wie sie in den Ansprüchen gekennzeichnet ist, löst die Aufgabe, die Nachteile der bekannten Einrichtungen zu vermeiden und eine für Kunststoffseile geeignete Seilendverbindung für grosse Lasten zu schaffen, bei der die hohe Zugfestigkeit des Hochfestfaserseils ausgenutzt werden kann. Die Seilverbindung erfüllt insbesondere die Anforderungen im Aufzugsbau, wo grosse Lasten auf kleiner Montagefläche befestigt werden müssen.

Die durch die Erfindung erreichten Vorteile sind im wesentlichen darin zu sehen, dass das Seil im Eintrittbereich quer zum Faserverlauf nicht durch Klemmen beansprucht wird und die Zugkraft im Seil weitgehend über Reibung von der Endverbindung aufgenommen wird. Besonders vorteilhaft ist, dass die Seilendverbindung in der Richtung des gespannten Seils gesehen von schlanker Gestalt ist, was eine enge Anordnung von parallel verlaufenden Seilen ermöglicht.

Ausserdem wirken sich grosse Seildurchmesser nicht auf die Breite sondern lediglich auf die Länge der Seilendverbindung aus. Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, dass die durch die Zugkraft verursachte Dehnung des Seils mit der erfindungsgemässen Seilendverbindung leicht durch Nachspannen ausgeglichen werden kann. Vorteilhaft ist auch, dass bei Zugbeanspruchung keine Drehmomente an der Seilendverbindung entstehen.

10

5

Mehrere Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

- 15 Fig. 1 eine teilgeschnittene Seitenansicht einer erfindungsgemässen Seilendverbindung mit einem zylindrischen Kegel und einer Glocke gemäss einem ersten Ausführungsbeispiel,
- 20 Fig. 2 eine vergrösserte Draufsicht auf die Seilendverbindung gemäss Fig. 1,
 - Fig. 3 ein zweites Ausführungsbeispiel einer Seilendverbindung im Längsschnitt,

25

- Fig. 4 eine teilgeschnittene Seitenansicht eines dritten Ausführungsbeispiels mit asymmetrischem Kegel und asymmetrischer Glocke und
- 30 Fig. 5 eine räumliche Darstellung eines vierten Ausführungsbeispiels mit Halteplatten.

In den Fig. 1 bis 4 ist mit 1 ein Haltekörper mit einer auf seiner kegelstumpfförmigen Mantelfläche 2 spiralförmig eingeschnittenen Nut 3 bezeichnet. In die Nut 3 ist ein Kunststoffseil 5 eingelegt. Die Nutbreite entspricht mindestens dem Seildurchmesser. Das Seil 5 tritt zunächst

WO 94/20770 PCT/CH94/00044

geradlinig in einen zentrischen Einlauf 6 am oberen Ende des Haltekörpers 1 ein. Die Tiefe der Nut 3 entspricht in einem ersten hülsenförmigen Abschnitt 4 nahe dem Eintritt des Seiles 5 dem Seildurchmesser und nimmt im weiteren Verlauf nach unten hin zunehmend ab, so dass das Kunststoffseil 5 von oben nach unten gesehen zunehmend aus der Nut 3 hervortritt. Die Steigung der Nut 3 nimmt vom Einlauf 6 her gesehen zunehmend ab. Die Krümmung des Seils nimmt dementsprechend allmählich immer stärker werdend zu, vorzugsweise bis die maximale Biegsamkeit des Seils erreicht ist. In einem zweiten Abschnitt 14 beträgt der Krümmungsradius je nach Steifigkeit des Kunststoffseils 5 das ein- bis sechsfache des Seildurchmessers. Der Eintritt des Seils 5 in den Haltekörper 1 erfolgt in Richtung des unter Last gespannten Seils, d.h. normalerweise in vertikaler Richtung, wie in Figur 1 dargestellt. Das Seilende verläuft am unteren Körperende 7 aufgrund der abnehmenden Steigung der Nut 3 quer zur Eintrittsrichtung, also in Figur 1 horizontal.

20

25

30

35

5

10

15

Der kegelstumpfförmige Haltekörper 1 wird von einer koaxialen kegelförmigen Glocke 8 umschlossen, die am oberen Ende eine Öffnung für den Seileintritt aufweist und am unteren Ende in einen zylinderförmigen Hülsenteil 9 mit einer als Bohrungen 10 ausgebildeten Einrichtung zum Befestigen einer Last, die mit 13 angedeutet ist, übergeht. Der Pfeil an der Last 13 gibt deren Wirkungsrichtung an. Die Bohrungen 10 liegen in der Achse 11 einer am Seil 5 angreifenden Zugkraft 12. Durch die Bohrungen 10 ist zum Anbringen der Last 13 beispielsweise eine nicht dargestellte Stange einschiebbar. Im Lastfall liegt die Glocke 8 am Körper 1 an und presst das Seil 5 je nach Nuttiefe mehr oder weniger stark in die Nut 3. Bei entlastetem Seil verhindert die Glocke ein Herausspringen des Seils 5 aus der Nut 3.

Die in dem Seil 5 in Richtung der Achse 11 wirksame Zugkraft 12 wird sukzessive über Reibung in der Nut 3 auf den Haltekörper 1 übertragen. In dem zweiten nachgeordneten Abschnitt 14 des Haltekörpers 1 wird das Kunststoffseil 5 von oben nach unten gesehen von der Glocke 8 zunehmend in die Nut 3 gepresst. Die dabei allmählich mit zunehmender Abnahme der Zugkraft 12 im Haltekörper 1 ansteigenden Querkräfte bleiben örtlich so gering, dass die tatsächliche Zugfestigkeit des Seils 5 nicht gemindert wird.

Bei durch die Zugbeanspruchung verursachter Dehnung des Seils 5 kann dieses leicht nachgespannt werden, indem es vom Haltekörper 1 abgewickelt und anschliessend mit verkürzter Seillänge wieder aufgewickelt wird. Werkzeuge werden für diesen Vorgang nicht benötigt. Ein überstehendes Seilende wird einfach abgeschnitten.

15

10

5

In der Draufsicht gemäss Figur 2 ist der zentrische Einlauf des Seils 5 und der spiralige Verlauf der Nut 3 erkennbar.

Beim zweiten Ausführungsbeispiel gemäss Fig. 3 geht der
kegelstumpfförmige Haltekörper 1' am unteren Körperende 7
in einen zylinderförmigen Körperteil 15 über.

Dementsprechend ist der zylinderförmige Hülsenteil 9' der
Glocke 8' länger ausgebildet. Die am kegelstumpfförmigen
Haltekörper 1' spiralförmig eingeschnittene Nut 3 wird am
zylinderförmigen Körperteil 15 schraubenförmig mit
mindestens einer Umschlingung fortgesetzt. Dadurch kann die
Pressung des Seils 5 im unteren Körperabschnitt 14
minimiert werden oder kann sogar gänzlich entfallen.

Die Variante nach Fig. 3 eignet sich besonders für grosse
Lasten, bei denen eine längere Nut erforderlich ist. Grosse
Lasten 13 führen dann nicht zu unerwünscht breiteren,
sondern zu längeren Haltevorrichtungen. Durch enges
Zusammenlegen der Umschlingungen im unteren Abschnitt kann
der Längenzuwachs noch minimiert werden. Auch bei grossen
Seildurchmessern wird nur die Länge der Seilendverbindung
vergrössert, die Schlankheit aber wird beibehalten.

Der Haltekörper 1 kann auch zylindrisch ausgebildet sein, wobei dann die Nut 3 im ersten Abschnitt 4 sehr tief eingeschnitten werden muss, um einen sich öffnenden spiralförmigen Verlauf zu erzeugen.

5

10

15

20

25

30

35

Bei dem dritten Ausführungsbeispiel gemäss Fig. 4 sind Haltekörper 1" und Glocke 8" assymetrisch zur Achse 11 der Zugkraft 12 ausgebildet. Die zylinderförmige Hülse 9" ist exzentrisch zur Achse 11 angeordnet, in deren Verlängerung die Last 13" angehängt ist. Der übrige Aufbau und die Funktionsweise dieser Seilendverbindung ist mit den vorangehend beschriebenen Varianten identisch. Der Vorteil der asymmetrischen Form ist ein geringerer Platzbedarf an der abgeflachten Seite, sodass zwei oder vier Seilendverbindungen direkt bzw. sternförmig aneinander anliegend angeordnet werden können. Dies ermöglicht einen ausserordentlich geringen Seilabstand.

Die Pressung des Seils 5 im unteren Körperabschnitt 14 kann ausser durch die Nuttiefe auch durch die Neigung der Glockenwand gegenüber der Mantelfläche 2 beeinflusst werden. Dann hat die Glockenwand gegenüber der Mantelfläche 2 eine geringere Neigung. Dadurch wird eine Pressung im ersten Abschnitt 4 ausgeschlossen und im zweiten, unteren Abschnitt 14 verstärkt.

Bei der Seilendverbindung gemäss Fig. 5 ist das Seil nur in einer Ebene gekrümmt. In einer ersten Halteplatte 17 ist eine in der Ebene der Halteplatte und um die Achse 11 der Zugkraft 12 mäanderförmig verlaufende erste Halbnut 19 angeordnet. In einer zweiten Halteplatte 18 verläuft eine korrespondierende zweite Halbnut 20. Bei spaltfrei aneinander anliegenden Halteplatten 17, 18 wird das Kunststoffseil 5 von der aus den beiden Halbnuten 19, 20 gebildeten Nut 21 ohne Seitenpressung vollständig aufgenommen. Das Seil 5 verläuft, ausser im Einlauf 6, stark gekrümmt schlaufenartig um die Achse 11 der Zugkraft 12 und wird von den miteinander verschraubten Halteplatten

10

15

20

25

17, 18 lose umfasst. Das aus der Nut austretende Seilende ist aufgespleisst in einer konischen Hülse 22 gefasst, die mit einer seilwerkstoffgerechten Vergussmasse ausgegossen ist, womit sich ein Vergusskegel 23 bildet. Die konische Hülse 22 wird von einer ersten Aufnahmeplatte 24 und einer zweiten Aufnahmeplatte 25 lose umschlossen. Die Halteplatten 17, 18 sind mit Distanzplatten 26, Seitenstegen 27 und einem Mittelsteg 28 lösbar mittels Bohrungen 29 durchdringenden Schrauben verbunden. Am Mittelsteg 28 sind seilendseitig Endplatten 30 angeordnet, an denen die Last in Richtung des Pfeils 13 angreift.

Die Nut 21 kann beispielsweise sinusförmig sein. Sie kann aber vorteilhaft auch mäanderförmig ausgebildet sein. Amplitude und Krümmungsradius werden an den in der Breite zur Verfügung stehenden Platz und an den Seildurchmesser angepasst. Der Krümmungsradius soll, jedenfalls im zweiten Abschnitt abhängig von der Seilsteifigkeit möglichst eng gewählt werden. Geeignet sind Radien vom etwa ein- bis sechsfachen des Seildurchmessers.

Die Halteplatten 17, 18 sind im dargestellten Ausführungsbeispiel massiv ausgebildet. Sie können aber am Aussenradius der Nutschlingen auch unterbrochen sein, was gegebenenfalls eine visuelle Prüfung des Seils ermöglicht. Im Interesse einer schlankeren Bauweise können die Halteplatten 17, 18 ohne die Stege 27, 28 direkt miteinander und mit den Aufnahmeplatten 24, 25 verschraubt werden.

Die in der Achse 11 wirkende Zugkraft 12 des Seils 5 wird im Seil 5 weitgehend durch Reibung in der Nut 21 abgebaut und auf die Halteplatten 17, 18 übertragen. Die am Seilende noch nicht durch Reibung in der Nut abgebaute Zugkraft 12 wird vom Vergusskegel 23 und der Hülse 22 auf die Aufnahmeplatten 24, 25 übertragen, ohne dass das Seil 5 an Zugfestigkeit verliert.

10

15

Die erfindungsgemässe Seilendverbindung findet vorwiegend Verwendung im Aufzugsbau. Bei Aufzugsanlagen sind Aufzugskabine und Gegengewicht mittels mehreren parallel geführten Seilen verbunden, die von einer Treibscheibe angetrieben werden und über Umlenkrollen laufen. Der seitliche Abstand der Seile wird von den Seilrillen der Treibscheibe und der Umlenkrolle vorgegeben und beträgt wenige Zentimeter. Es ist daher wichtig, dass die Aufzugskabine und das Gegengewicht mittels möglichst schlanker Seilendverbindungen mit den Seilen verbunden sind. Ausladende Seilendverbindungen würden den Seilstrang auffächern, was zu einem übermässigen Verschleiss der Seile und der Seilrillen führt, insbesondere wenn die Aufzugskabine oder das Gegengewicht in die Nähe der Treibscheibe oder der Umlenkrolle kommen.

In Aufzugsanlagen sind einerseits grosse Seillängen notwendig, andererseits besteht aus energetischen Gründen die Forderung nach möglichst kleinen bewegten Massen. Hochfestfaserseile aus eindimensionalen, langgestreckten 20 Molekülketten und einer allseits schützenden Polyuretanhülle erfüllen diese Anforderungen. Sie sind leicht, haben einen kleinen Durchmesser und eine grosse Zugfestigkeit. Ohne Verminderung der Zugfestigkeit können 25 solche Seile lediglich kleine durch Klemmung oder Pressung hervorgerufene Querkräfte absorbieren. Die erfindungsgemässe Seilendverbindung gleicht diesen Nachteil aus, indem die Zugkraft im Seil weitgehend über den hohen Reibwert der Polyuretanhülle in der Nut abgebaut wird. Von 30 Vorteil ist auch, dass ummantelte Kunststoffseile ohne Auftrennung oder Beschädigung der schützenden Ummantelung befestigt werden können. Die Anwendung der Erfindung beschränkt sich jedoch nicht auf ummantelte Kunstfaserseile und nicht auf den Aufzugsbau.

30 .

35

Patentansprüche:

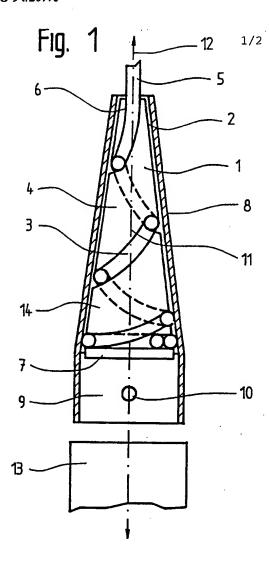
- 5 Seilendverbindung für ein Kunststoffseil (5) bestehend aus einer Einrichtung (10) zum Befestigen einer schweren Last und einer Einrichtung zum Festhalten des Kunststoffseils, welche nächst dem Eintritt des Seils (5) einen ersten hülsenförmigen Abschnitt (4) aufweist, 10 dessen Innenquerschnitt mindestens so weit ist wie der Querschnitt des nicht durch Seitenkräfte beanspruchten Seils und dessen Einlauf (6) in Richtung des gespannten Seils ausgerichtet ist und welche einen nachgeordneten zweiten Abschnitt (14) aufweist, in dem das Seil (5) 15 vorzugsweise durch Seitenpressung gehalten wird, die mit ansteigender Zugkraft des Seiles (5) zunimmt, dadurch gekennzeichnet, dass der erste hülsenförmige Abschnitt (4) eine um eine in der Richtung des gespannten Seils (5) liegenden Achse (11) verlaufende 20 gekrümmte Nut (3) aufweist, in der das einlaufende Seil (5) bei Zugbeanspruchung lediglich unter Reibung mit den Nutwandungen (3, 21) in Verbindung steht, sodass die Zugkraft sukzessive von der Nut (3, 21) aufgenommen 25 wird.
 - Seilendverbindung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Krümmung der Nut (3, 21) vom zunächst geradlinigen Einlauf (6) her allmählich immer stärker werdend zunimmt.
 - Seilendverbindung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass nach dem schwächer gekrümmten ersten
 Abschnitt (4) der Krümmungsradius der Nut (3,21) etwa das ein- bis sechsfache des Seildurchmessers beträgt.
 - 4. Seilendverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung zum

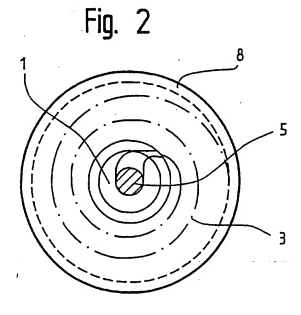
Festhalten des Seils (5) einen Haltekörper (1) aufweist, an dessen kegelstumpfförmiger Mantelfläche (2) die Nut (3) spiralförmig eingeschnitten ist.

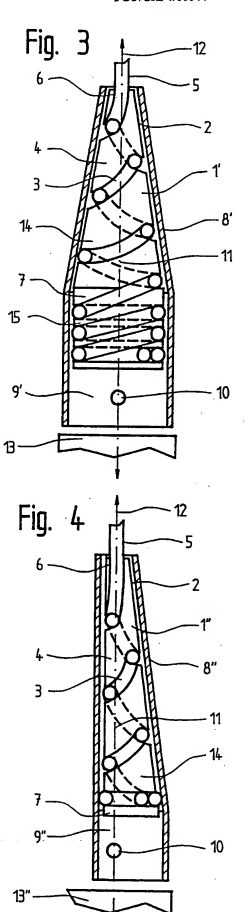
- 5 5. Seilendverbindung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Nuttiefe in dem ersten Abschnitt (4) dem Seildurchmesser des Kunststoffseiles (5) entspricht und im weiteren Verlauf abnimmt, so dass das Seil (5) vom Einlauf (6) her gesehen zunehmend aus der Nut (3) 10 hervortritt und dass der zweite Abschnitt eine zu dem in seiner Aussenkontur kegelstumpfförmigen Haltekörper (1) koaxiale hohlkegelförmige Glocke (8) aufweist, die den Haltekörper (1) umschliesst und die am oberen Ende eine Öffnung für den Seileintritt und am unteren Ende .15 die Einrichtung (10) zum Befestigen einer Last aufweist.
 - 6. Seilendverbindung nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Steigung der spiralförmigen Nut (3) vom Einlauf (6) her gesehen abnimmt und am seilendseitigen Körperende (7) in einer Schraubenlinie endet.
- 7. Seilendverbindung nach einem der vorhergehenden
 25 Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Haltekörper
 (1) am nachgeordneten Körperende (7) einen zylinderförmigen Körperteil (15) aufweist, wobei sich die am
 Haltekörper (1) spiralförmig eingeschnittene Nut (3) am
 zylinderförmigen Körperteil (15) schraubenförmig
 30 fortsetzt und von einem zylinderförmigen Hülsenteil (9)
 der Glocke (8) umfasst wird.
- 8. Seilendverbindung nach einem der Ansprüche 5 bis 7,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Glockenwand der Glocke
 (8) gegenüber der Mantelfläche (2) des kegelstumpfförmigen Haltekörpers (1) eine geringere Neigung
 aufweist.

10

- 9. Seilendverbindung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Einrichtung zum Festhalten des Seils (5) eine erste Halteplatte (17) mit einer ersten mäanderförmigen Halbnut (19) und eine zweite Halteplatte (18) mit einer korrespondierenden zweiten mäanderförmigen Halbnut (20) aufweist, welche Halteplatten (17, 18) in spaltfrei aneinander anliegendem Zustand eine aus den beiden Halbnuten (19, 20) gebildete Nut (21) aufweisen, die das Kunststoffseil (5) vollständig aufnimmt.
- 10. Seilendverbindung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Nut mäander- oder sinusförmig gekrümmt ist und die Krümmungen in der Trennebene der Halteplatten (17, 18) liegen.
- 11. Seilendverbindung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch eine seilendseitige Pressvorrichtung, bestehend aus einer konischen Hülse (22), in die das in einem Vergusskegel (23) aufgespleisste Seilende eingelegt ist.

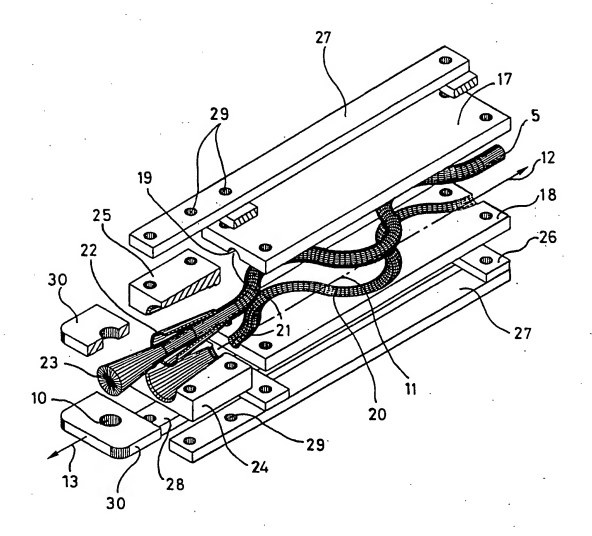






2/2

Fig. 5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/CH 94/00044

			PC1/CH 94/00044 .
A. CLASS IPC 5	SIFICATION OF SUBJECT MATTER F16G11/00		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	assification and IPC	
B. FIELD	OS SEARCHED		
IPC 5	documentation searched (classification system followed by classified F16G	ecation symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are includ	led in the fields searched
lilectronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, sea	arch terms used)
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	c relevant passages	Relevant to claim No.
X	US,A,4 117 574 (YOSHIDA) 3 Octo see column 2, line 3 - column 3 figures 1,4	ber 1978 , line 46;	1,2
A			4,6,7
A	US,A,1 723 836 (AUSTIN) 6 Augus see page 1, line 80 - page 2, l figures 3,4		1,4,5
A .	DE,C,34 03 101 (BRENDEL) 18 July see column 5, line 14 - column (figures 1,4		1,4
A	US,A,4 493 134 (KARR) 15 January see column 2, line 11 - line 68		9,10
		-/	
X I-urth	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family men	nhers are listed in annex.
A docume consider filing d docume which is catation of the month of th	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	or priority date and noted to understand the invention "X" document of particular cannot be considered involve an inventive so document of particular cannot be considered document is combined.	ned after the international filing date of in conflict with the application but e principle or theory underlying the relevance; the claimed invention novel or cannot be considered to the when the document is taken alone or relevance; the claimed invention to involve an inventive step when the dividing a first order to the property of the consideration of the property of the claimed invention to involve an inventive step when the dividing obvious to a person skilled the same patent family
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the	international search report
20	O May 1994		1 4. 06. 94
vame and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31-651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Baron, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/CH 94/00044

	ANACHAR SHIP ANN SANCORD ON THE DESCRIPTION OF THE DANKER	PCT/CH 94			
Category 1	auon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
A	GB,A,106 207 (DAVIES) 7 June 1917 cited in the application see page 3, line 1 - line 8; figure 1		11		
A	DE,B,12 92 457 (RHODIACETA) 10 April 1969 cited in the application				
		· .			
			·		
		·	,		
	·				
	·				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No. PCT/CH 94/00044

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US-A-4117574	03-10-78	NONE			
US-A-1723836		NONE			
DE-C-3403101	18-07-85	FR-A-	2558914	02-08-85	
US-A-4493134	15-01-85	NONE			
GB-A-106207		NONE			
DE-B-1292457		NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 94/00044

A. KLASS IPK 5	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16G11/00		
No. don fr	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kl	leestikation und der IPK	
		ASSURACION UNIQ GC/ 77 TC	
	:RCHIERTE GEBIETE rter Mindestpruistoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)	
IPK 5	F16G		
	rte aher nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen, se	west these unter the recherchierten Gebie	te fallen
Recherenier	te aber nicht zum Mindestpruistoft genoreitue verönteituteitungen, a.	DWCIT Great until the remaining from	-
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenhank (N	iame der Datenhank und evtl. verwendet	: Suchhegriffe)
<u> </u>	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Talla	Day Angurah Na
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angah	ne der in Betracht kommenden i eile	Betr. Anspruch Nr.
χ	US,A,4 117 574 (YOSHIDA) 3. Oktob	1978	1,2
^	siehe Spalte 2, Zeile 3 - Spalte		1,2
	46; Abbildungen 1,4		
A			4,6,7
A	US,A,1 723 836 (AUSTIN) 6. August	: 1929	1,4,5
' ''	siehe Seite 1, Zeile 80 - Seite 2	2, Zeile	
	2; Abbildungen 3,4		'
A	DE,C,34 03 101 (BRENDEL) 18. Juli	1985	1,4
	siehe Spalte 5, Zeile 14 - Spalte		
	15; Abbildungen 1,4		
Α	US,A,4 493 134 (KARR) 15. Januar	1985	9,10
	siehe Spalte 2, Zeile 11 - Zeile		
	Abbildung 1		
	-	-/ 	
Ì			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	itere Veroifentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ichmen	X Siehe Anhang Patent/amilie	
	e Kategorien von angegehenen Veroffentlichungen : fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	"I" Spatere Veroffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veroffentlic	tht worden ist und mit der
aher n	nicht als hesonders bedeutsam anzuschen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern i Erfindung zugrundeliegenden Prinzip Theorie angegeben ist	
Anmo	indiction of the control of the cont	"X" Veroffentlichung von hesonderer Bed kann allein aufgrund dieser Veroffent	
schein	ien zu lassen, oder durch die das Veroffendichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veroffendichungs belegt werden	erfindenscher Tätigkeit heruhend beti	rachtet werden
soil or ausge	der die aus einem anderen besonderen Cirund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tät- werden, wenn die Veröffentlichung tr	gkeit berühend hetrachtet ut einer oder mehreren anderen
O Veroil	fentlichung, die sich auf eine mundliche Offenharung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veroffentlichungen dieser Kategorie i diese Verhindung für einen Fachman	in Verhindung gehracht wird und
"P" Veroff	tanti ikunin ilka ilia dan inlamati ingalah Anmekledatum ahce pach	'&' Veroffentlichung, die Mitglied dersell	
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Ahsendedatum des internationalen R	
2	20. Mai 1994	1	4. 06. 94
\amc und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehorde	Bevollmachtigter Bediensteter	
	Furopaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 SI - 2280 HV Rijswijk		
	Fel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31-651 cpo nl. Fax: (+ 31-70) 340-3016	Baron, C	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 94/00044

		PCT/CH 9	4/00044
	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	70.1	In a American
Kategorie Bezeio	chnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Feile	Betr. Anspruch Nr.
i	B,A,106 207 (DAVIES) 7. Juni 1917 n der Anmeldung erwähnt liehe Seite 3, Zeile 1 - Zeile 8; bbildung 1		11
A D	E,B,12 92 457 (RHODIACETA) 10. April 1969 n der Anmeldung erwähnt	٠	
			,
	•		
	•		
			*
	·		
	·		·
	,		
		,	
		·	
		,	
		•	
		•	:
	•		1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/CH 94/00044

Im Recherchenbericht ingeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der. Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US-A-4117574	03-10-78	KEINE			
US-A-1723836		KEINE			
DE-C-3403101	18-07-85	FR-A-	2558914	02-08-85	
US-A-4493134	15-01-85	KEINE	·		
GB-A-106207		KEINE			
DE-B-1292457		KEINE			

